

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP-5-6-7239898

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION de la STATION "AQUITAINE" (Tél. (56) 86-22-75)

GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&-GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES ATLANTIQUES

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture  
Chemin d'Artigues, 33 - CENON  
C. C. P. : BORDEAUX 6702-46

ABONNEMENT ANNUEL

25 F.

Supplément N° 3 au Bulletin Technique N° 140 de Mai 1972

1972-18

## MILDIU DE LA VIGNE

La situation n'a pas évolué depuis notre précédent Bulletin, et dans son ensemble le vignoble reste sain. La végétation ne se développant que lentement (3 nouvelles feuilles depuis le 24 mai), il n'y a pas urgence à effectuer un second traitement et celui-ci peut-être reporté au début de la semaine prochaine.

## BLACK-ROT DE LA VIGNE

Le traitement ci-dessus assurera également la protection du vignoble contre le Black-Rot.

## TORDEUSES DE LA GRAPPE

Le premier vol des Tordeuses de la grappe, Eudénis et Cochylis est pratiquement terminé. Il s'est déroulé dans de très mauvaises conditions climatiques, et les pontes ne sont pas suffisamment abondantes pour justifier actuellement un traitement. En conséquence, s'abstenir pour le moment d'ajouter un insecticide à la bouillie fongicide destinée à lutter contre le mildiou et le black-Rot.

## ORDIUM DE LA VIGNE

Des manifestations d'Ordiu peu importantes sont signalées dans les parcelles attaquées l'année dernière. Dans ces situations particulières, ne pas oublier d'adjoindre un soufre micronisé mouillable à la bouillie anti-mildiou.

## TAVELURE DU POMMIER ET DU POIRIER

Les projections d'ascospores sont maintenant terminées, et les risques de nouvelles contaminations primaires n'existent plus.

Dans les vergers totalement indemnes la protection fongicide peut cesser.

Dans les plantations où la présence de taches permet des contaminations secondaires, effectuer un nouveau traitement au début de la semaine prochaine pour éviter d'éventuels repiquages à partir de nouvelles taches susceptibles d'apparaître à cette époque (dernières contaminations primaires).

## CARPOCAPSE DES POMMES

Le vol, commencé depuis la dernière décade du mois de mai est faible et les conditions climatiques peu favorables aux pontes. Dans les vergers régulièrement protégés au cours des années précédentes, le risque d'infestation est pratiquement nul et aucun traitement destiné à combattre le carpocapse ne doit être envisagé dans l'immédiat.

.../...

P471

.../...

ROUILLE DU PRUNIER

Renouveler le traitement conseillé dans le Bulletin du 15 mai.

CARPOCAPSE DES PRUNES

Le premier vol commencé depuis plus d'un mois n'a pas bénéficié de conditions de température favorables au dépôt des pontes, et la proportion de prunes portant des oeufs est très faible ( de l'ordre de 1%). En conséquence, il est inutile d'envisager pour le moment l'application d'un traitement insecticide sur les pruniers.

PSYLLE DU POIRIER

Dans les vergers fortement infestés en 1971 ( présence de fumagine) des pontes abondantes sont déposées depuis quelques jours. Les éclosions larvaires débutent et deviendront progressivement importantes au cours de la première décade du mois; Un traitement insecticide est donc à prévoir prochainement. ( voir le prochain Bulletin ).

BACTERIOSE ET ANTHRACNOSE DU NOYER

Il existe toujours un écart important dans les stades phénologiques des noyers selon les régions.

Dans les situations précoces ( Vallée de la Dordogne) et sur les variétés Franquette et Granjean, le stade Gf ( dessèchement du stigmat)est atteint . Au cours de ce stade, les jeunes noix sont très sensibles aux contaminations de la bactériose, et il convient de renouveler la protection à l'aide d'une pulvérisation cuprique qui couvrira également les risques d'anthracnose .

Dans les situations tardives, récemment protégées, attendre un nouvel avis pour intervenir.

Cenon, le 2 Juin 1972

L'Ingénieur d'Agronomie  
chargé des Avertissements Agricoles

J. TOUZEAU

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie  
Chef de la Circonscription Phytosanitaire  
" Aquitaine "  
M. LARGE